

JA 系列

单参数侦测及显示

(PH / ORP / 导电度 / 余氯 / 臭氧 / 二氧化氯 / 过氧化氢等)



- 微处理器技术，LCD 显示屏，飞轮旋钮操作。
- 安装方式：电控箱盘面嵌入式固定。
- ABS 材质外壳，IP40 防护等级。
- 设定点输出：2 组继电器 ON/OFF 或 PWM 时间比例式模式输出。
- 具采样水流侦测待机、密码操作保护功能。
- 可应用在废水处理、饮用水、冷却水塔、蒸汽锅炉、化学工业、游泳池、制程工业、农业... 等。

功能型号说明

PH 型 PH 参数侦测及控制，两组设定点，具温度补偿功能（须另购 ETEP 电极或 NTC 型温度电极）。

RH 型 ORP（氧化还原电位）参数侦测及控制，两组设定点。

CD 型 导电度参数侦测及控制，两组设定点，具温度补偿功能（须另购 ETEP 电极或内置温度补偿的电极）。

CL 型 可选余氯/总氯/溴/二氧化氯/过氧化氢/臭氧/过氧乙酸等参数侦测及控制，两组设定点。

技术资料

型号	JAPHPRO、JARHPRO、JACDPRO、JACLPRO
侦测范围	PH: 0~14, ORP: 0~1000mV, 导电度: 0~1.999/19.99/199.9/1999μS/19.99/199.99mS 余氯/二氧化氯/溴: 0~10mg/L, 过氧化氢: 0~200mg/L, 过氧乙酸: 0~200/2000mg/L 总氯/臭氧: 0~2/20mg/L
操作方式	飞轮旋钮
侦测显示	LCD 显示屏
设定点输出	二组 ON/OFF 或 PWM 时间比例式（继电器干接点输出，保险丝保护）
电流输出	0 / 4~20mA
密码保护	操作权限管理
外部控制	采样水流侦测待机
电源	220VAC, 平均 4W
通讯界面	RS-485（可选配 Modbus 协议）通讯功能
防护等级	IP40（可选配 IP54 配件）
尺寸	96×96×137mm（开孔尺寸：91×91×130mm）
温度补偿	可
工作环境温度	0°C~50°C, 0%~95%相对湿度（非凝结）